

VU Research Portal

Interactive geodesign tools to support regional adaptation planning

Eikelboom, T.

2015

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

Eikelboom, T. (2015). *Interactive geodesign tools to support regional adaptation planning*. [PhD-Thesis - Research and graduation internal, Vrije Universiteit Amsterdam].

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

vuresearchportal.ub@vu.nl

Klimaatverandering en duurzaamheid zorgen voor nieuwe uitdagingen voor besluitvorming. Adaptatie is een manier om te reageren op de verwachte effecten van klimaatverandering. Het integreren van klimaatadaptatie in ruimtelijke planning vereist de beschikbaarheid van ruimtelijke informatie. Interactieve geodesign tools om de ontwikkeling van regionale ruimtelijke plannen te ondersteunen bieden de mogelijkheid om ontwerp en evaluatie te combineren. Dit proefschrift draagt bij aan het verbreden van de kennis over het gebruik van geodesign instrumenten voor regionale planning waarbij meerdere belangen en doelen een rol spelen. De ontwikkelde geodesign instrumenten zijn in de praktijk toegepast en geëvalueerd. Een interactieve tablet, genaamd 'Touch Table', is gebruikt als communicatie platform. De 'Touch Table' is toegepast in workshops die onderdeel waren van een planningsproces voor het veenweidegebied in de provincie Friesland, Nederland.

INTERACTIVE GEODESIGN TOOLS TO SUPPORT REGIONAL ADAPTATION PLANNING

TESSA EIKELBOOM

INTERACTIVE GEODESIGN TOOLS TO SUPPORT REGIONAL ADAPTATION PLANNING TESSA EIKELBOOM

